Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015 Version: 1 Druckdatum: 24.11.2015

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1. 1. Produktidentifikator

Handelsname: Portugiesisches Balsamterpentinöl

Artikelnummer: 70000

1. 2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung:

Es liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten

Verwendungen vor.

Empfohlene Einschränkungen der

Anwendung:

1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Adresse: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

Tel./Fax.: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

Internet: www.kremer-pigmente.de
EMail: info@kremer-pigmente.de

Importeur: --

1. 4. Notrufnummern

Notrufnummern: +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

## 2. Mögliche Gefahren

## 2. 1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 Aspirationsgefahr, Kategorie 1 Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

Augenreizung, Kategorie 2

Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2 Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Cat.: 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Cat.: 4

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich

Cat.: 1 sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Cat.: 4

H315 Verursacht Hautreizungen.

Cat.: 2

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Cat.: 1

Verursacht schwere Augenreizung.



# 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015		Version: 1	Druckdatum:	24.11.2015
	H319			
	Cat.: 2			
	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.		
	Cat.: 4			
	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit lang	fristiger Wirkun	g.
	Cat.: 2			
Einstufung gemäß EU-Richt 67/548/EWG oder 1999/45/E				
Gesundheitsschädlich (Xn)	R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.		
	R21	Gesundheitsschädlich bei Berührung r	nit der Haut.	
Gesundheitsschädlich (Xn)	R22	Gesundheitsschädlich beim Verschluc	ken.	
Reizend (Xi)	R36	Reizt die Augen.		
Reizend (Xi)	R38	Reizt die Haut.		
Reizend (Xi)	R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt mö	öglich.	
Umweltgefährlich (N)	R51	Giftig für Wasserorganismen.		
	R53	Kann in Gewässern längerfristig schäd	dliche Wirkung h	naben.
Gesundheitsschädlich (Xn)	R65	Gesundheitsschädlich; kann beim Ver	schlucken Lung	enschäden

verursachen.

S-Sätze:

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

## 2. 2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole:



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015		Version: 1	Druckdatum:	24.11.2015
		sein.		
	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt	•	
	H315	Verursacht Hautreizungen.		
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.		
	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.		
	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
	EUH208	Kann allergische Reaktionen hervorruf	en.	
Sicherheitshinweise	:			
	P210	Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.		en
	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.		
	P280	Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen-	/ Gesichtsschutz	z tragen.
	P301+P310	Bei Verschlucken: Sofort Giftinformatic anrufen.	onszentrum oder	Arzt
	P303+P361+P353	Bei Kontakt mit der Haut: Alle beschmikleidungsstücke sofort ausziehen. Hau		
	P331	Kein Erbrechen herbeiführen.		
Gefahrenbestimmer zur Etikettierung:	nde Komponente(n)			
_3. <b>_</b>		Terpentin, Öl		

## 2. 3. Sonstige Gefahren

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

## 3. 1. Stoffe

### 3. 2. Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Terpentin, Öl (N, Xn; R10-20/21/22-36/38-43-51-53; H226-332-312-302-304-319-315-317-411)

100 %

CAS-Nr: 8006-64-2 EINECS-Nr: 232-350-7 EC-Nr: 650-002-00-6

Zusätzliche Angaben:

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Vergiftungssymptome können sich auch erst nach einigen Stunden zeigen. Mindestens 48 Stunden unter ärztlicher

Beobachtung belassen.

Arzt konsultieren.

Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewußtlosigkeit

Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:



## 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 4

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015 Version: 1 Druckdatum: 24.11.2015

Sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Bei andauernder

Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt:

Augen mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen.

Ggf. Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Mund sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Kein Erbrechen herbeiführen.

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Effekte:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung:

Symptomatische Behandlung.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5. 1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, Wassernebel.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung:

Bei Brand kann entstehen: Kohlenstoffoxide.

Entzündlich.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Weitere Informationen:

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit

Wassersprühnebel kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015 Version: 1 Druckdatum: 24.11.2015

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Dämpfe oder Aerosole nicht einatmen.

6. 2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser,

Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Boden zuständige

Behörden benachrichtigen.

6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung

und Reinigung:

Mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

6. 4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## 7. Handhabung und Lagerung

## 7. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Kontakt mit den Augen und Haut vermeiden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten.

Für ausreichende Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Für angemessene Lüftung sorgen.

Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.

Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit

nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei

Arbeitsende Hände waschen.

Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

### 7. 2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

Produkt in Originalbehälter trocken, kühl und dicht verschlossen

aufbewahren.

Produkt vor Hitze schützen.

Anforderungen an Lagerräume und

Behälter:

An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz:

Getrennt lagern von: Brandfördernden und selbstentzündlichen

Stoffen.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015 Version: 1 Druckdatum: 24.11.2015

Brennbare Flüssigkeit.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über den Boden

aus

Lagerklasse (VCI):

3: Entzündliche flüssige Stoffe

Weitere Angaben:

Das Produkt ist schwach wassergefährdend. Nationale und lokale

Vorschriften zur Handhabung und Lagerung beachten.

7. 3. Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

Keine Information verfügbar.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8. 1. Zu überwachende Parameter

Keine bekannt.

Zu überwachende Parameter (DE):

Zu überwachende Parameter (EU):

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):

Zusätzliche Hinweise:

## 8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen

Räumen.

Räumlichkeiten sollten mit einer Augenwaschvorrichtung

ausgestattet sein.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit

nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei

Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen, Filtertyp

Α.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der

Handschuhhersteller zu beachten.

Handschuhmaterial:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015 Version: 1 Druckdatum: 24.11.2015

Nitrilkautschuk (480 min, 0,35 mm)

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung, chemikalienbeständig.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt

werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt

werden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: nach Lösungsmittel

Geruchsschwelle:

Keine Daten verfügbar.

pH-Wert:

nicht anwendbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -55℃

Siedepunkt/Siedebereich: 150 - 180℃

Flammpunkt: 35℃

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Keine Daten verfügbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze: 6.0 Vol.-%

Untere Explosionsgrenze: 0.7 Vol.-%

Dampfdruck: < 6.5 hPa (20 C)

Relative Dampfdichte:

Keine Daten verfügbar.

Dichte: 0.86 - 0.87 g/cm3 (20℃)

Löslichkeit in Wasser: praktisch unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Oktanol/Wasser:

keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur: ca. 220℃

Zersetzungstemperatur:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



#### Portugiesisches Balsamterpentinöl 70000

Seite 8

l'lboror	beitete Ausgabe: 21.08.2015	Version: 1	Druckdatum: 24.11.2015	
———	beliete Ausgabe. 21.06.2015	Keine Daten verfügbar.	Diuckuatum. 24.11.2013	
	Viskosität, dynamisch:	Reine Baten verlagbar.		
	viskositat, dynamisch.	nicht verfügbar		
	Explosive Eigenschaften:	-		
	, ,	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosiongefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	explosiongetanriicher Damļ	oi-/Luπgemiscne moglicn.	
	Oxidierende Eigenschaften:	keine		
	Schüttdichte:			
	Conditationie.	nicht bestimmt		
9. 2.	Sonstige Angaben			
	Löslichkeit in Lösemittel:			
	Viskosität, kinematisch			
	Brennzahl:			
	Lösemittelgehalt:			
	Festkörpergehalt:			
	Korngröße:			
	Sonstige Angaben:			
		Keine weiteren Information	en verfügbar.	
10.	Stabilität und Reaktivität			
10.1.	Reaktivität	Kaina Datan washandan		
10.2.	Chemische Stabilität	Keine Daten vorhanden.		
10.2.	Chemische Stabilität	Keine thermische Zersetzu	ng bei sachgemäßer Lagerung und	
		Handhabung.		
10.3.	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Unverträglich mit Oxidation	emitteln	
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen	Onvertragilen mit Oxidation	ormican.	
	Zu vermeidende Bedingungen:			
	voe.aeae cagage	Keine Daten vorhanden.		
	Thermische Zersetzung:			
		Keine Angaben.		
10.5.	Unverträgliche Materialien	Oxidationsmittel.		
10.6.	Gefährliche Zersetzungprodukte	Oxidationstituet.		
10.0.	Columnono Ecrocizangproducto	Kohlenmonoxid, Kohlendio	xid und Kohlenwasserstoffe.	
10.7.	Weitere Angaben			
11.	Toxikologische Angaben			

#### 11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



#### Portugiesisches Balsamterpentinöl 70000

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015 Version: 1 Druckdatum: 24.11.2015

LD50, oral: 5760 mg/kg (rat)

LDLo: 500 mg/kg (Mensch)

Verschlucken führt zu Erbrechen, Magenschmerzen und ähnlichen Symptomen wie beim Einatmen. Bereits das Verschlucken oder Erbrechen geringer Mengen kann zu Husten und Atemproblemen führen. Chemisch induziertes Lungenödem kann innerhalb eines

Tages auftreten.

LD50, dermal: 5010 mg/kg (rabbit)

LC50, inhalativ: 12 mg/l (6h; rat)

> Kann Schmerzen im Mund und Rachen, Übelkeit, Erbrechen, Schwindel, Kopfschmerzen und Bewusstlosigkeit hervorrufen. Längere oder wiederholte Exposition kann Leber, Nieren und

zentrales Nervensystem schädigen.

Primäre Reizwirkung

An der Haut:

Reizwirkung: Reizend (Kaninchen).

Am Auge:

Reizwirkung: Reizend (Kaninchen)

Einatmen:

Keine Daten vorhanden.

Verschlucken:

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung:

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Mutagenität:

Keine Daten vorhanden.

Reproduktionstoxizität:

Keine Information verfügbar.

Cancerogenität:

Keine Daten vorhanden.

Teratogenität:

Keine Information verfügbar.

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):

Keine Daten vorhanden.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu ZNS-Depression

und Narkose führen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten.

#### 12. **Umweltbezogene Angaben**

#### 12. 1. **Toxizität**

Fischtoxizität:

LC0: 0,01 mg/l (96h, Cyprinus carpio).

ADR/RID:

IMDG/IATA:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



#### Portugiesisches Balsamterpentinöl 70000

Seite 10

Druckdatum: 24.11.2015 Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015 Version: 1 Daphnientoxizität: Keine Daten vorhanden. Bakterientoxizität: keine Angaben Algentoxizität Keine Daten vorhanden. 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit > 80 % (28d); biologisch leicht abbaubar (Methode: OECD 301E) 12. 3. Bioakkumulationspotential Keine Daten vorhanden. 12. 4. Mobilität im Boden Keine Daten vorhanden. 12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung Keine Daten verfügbar. 12. 6. Andere schädliche Wirkungen Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend. Verhalten in Kläranlagen: Weitere Hinweise zur Ökologie: Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. AOX-Hinweis: 13. **Hinweise zur Entsorgung** 13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung Produkt: Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften als Sondermüll behandelt werden. Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. Abfallschlüsselnr.: Ungereinigte Verpackung: Behälter vollständig entleeren. Nach dem Entleeren an sicherem Platz belüften, außer Reichweite von Funken und Feuer. Abfallschlüsselnr.: 14. **Angaben zum Transport** 14. 1. **UN Nummer** ADR, IMDG, IATA 1299 14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

**TERPENTIN** 

**TURPENTINE** 

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 11

Überarb	peitete Ausgabe: 21.08.2015	Version: 1	Druckdatum: 24.11.2015	
14. 3.	Transport Gefahrenklassen			
	ADR-Klasse:	3		
	Gefahrzettel:	3		
	Klassifizierungscode:	F1		
	Tunnelbeschränkungscode:	D/E		
	IMDG-Klasse:	3		
	Gefahrzettel:	3		
	EmS-Nr.:	F-E, S-E		
	IATA-Klasse:	3		
	Gefahrzettel:	3		
14. 4.	Verpackungsgruppe			
	ADR/RID:	III		
	IMDG:	III		
	IATA:	III		
14. 5.	Umweltgefahren			
		Kennzeichnung gemäß 5.2.	1.8 ADR/RID: Fisch und Baum 1.6.3 IMDG: Fisch und Baum efährdend gemäß 2.9.3 IMDG: ja näß 2.10 IMDG: nein	
14. 6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
		entfällt		
14. 7.	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78/78 und gemäß IBC-Code IMDG: entfällt			
14. 8.	Sonstige Angaben			
<u></u> 15.	Rechtsvorschriften			
15. 1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch			
	Wassergefährdungsklasse:			
		WGK 2; wassergefährdend	(VwVwS Anh. 3)	
	Störfallverordnung:	Unterliegt der StörfallV. 6		
	Hipwaisa zu	omomogi dei olonani. 0		

Hinweise zu

Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach der

Mutterschutzrichtlinienverordnung (EG 92/85/EWG) für werdende

oder stillende Mütter beachten.

Verwendungsbeschränkung/-verbote:

Technische Anleitung Luft:

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 70000 Portugiesisches Balsamterpentinöl

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 21.08.2015 Version: 1 Druckdatum: 24.11.2015

Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.

15. 3. Sonstige Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.